



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Π. ΔΑΒΑΚΗΣ
Βουλευτής Λακωνίας Ν.Δ.

10/2/2022

Προς
το Τμήμα Αναφορών της ΒtE

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς:
Τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Καταθέτω ως Αναφορά προς τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, την ακόλουθη επιστολή των Κοινοτήτων πρ. Δήμου Οινούντος και του Ινστιτούτου Σπάρτης με θέμα «ΦΡΑΓΜΑ ΚΕΛΕΦΙΝΑΣ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ» και παρακαλώ θερμά για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Αναφέρων βουλευτής

Αθανάσιος Π. Δαβάκης
Βουλευτής Λακωνίας

ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ πρ ΔΗΜΟΥ ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ πρ ΔΗΜΟΥ ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΠΑΡΤΗΣ

Σπάρτη, 3 Φεβρουαρίου 2022

Προς τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

κ. Σπήλιο Λιβανό

ΘΕΜΑ: ΦΡΑΓΜΑ ΚΕΛΕΦΙΝΑΣ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Όπως γνωρίζετε η μελέτη για την κατασκευή του Φράγματος Κελεφίνας , το οποίο θα κατασκευασθεί στα όρια των κοινοτήτων του πρώην Δήμου Οινούντος, οι οποίες σήμερα ανήκουν στον Δήμο Σπάρτης, έχει ολοκληρωθεί και βρίσκεται πλέον στο στάδιο των απαλλοτριώσεων και της δημοπράτησής του.

Είμαστε ειλικρινά εντυχείς που η περιοχή μας θα αποκτήσει ένα τόσο σημαντικό έργο, πηγή ζωής και πλούτου, και αισθανόμαστε ευγνώμονες που εσείς ως ο αρμόδιος Υπουργός αξιολογήσατε θετικά την συνέχιση της κατασκευής του έργου και προχωράτε στις απαραίτητες διαδικασίες.

Επειδή, όπως γνωρίζουμε από τις μέχρι τώρα πληροφορίες μας, έχει ανατεθεί η μελέτη των δικτύων για την διανομή του νερού του φράγματος στους ενδιαφερόμενους τελικούς αποδέκτες που είναι οι παραγωγοί για την άρδευση κι οι κοινότητες για την διασφάλιση των έργων υδροδότησης, θα θέλαμε να λάβετε υπ' όψη σας ορισμένα ζητήματα μείζονος σημασίας , κατά την γνώμη μας, τα οποία σας παρακαλούμε να αξιολογήσετε και να μας ενημερώσετε για τις αποφάσεις σας.

Συγκεκριμένα τα ζητήματα που μας απασχολούν είναι:

1. Στην ΜΠΕ διαπιστώσαμε ότι υπάρχει πρόβλεψη αποκατάσταση της υδροδότησης κοινοτήτων του πρώην Δήμου Οινούντος (Βρεσθένων, Βασσαρά, Σελλασίας- Βουτιάνων- Θεολόγου και Καλυβίων Θεολόγου), επειδή με την κατασκευή του φράγματος θα καταστραφεί η γεωτρηση από την οποία αντλούν και υδρεύονται σήμερα οι περισσότερες από τις παραπάνω κοινότητες.

Η προβλεπόμενη ποσότητα ύδατος που θα παροχετευθεί προς αποκατάσταση της ύδρευσης είναι πενιχρή και αποκλείει ολοσδιόλον την δυνατότητα των εν λόγω κοινοτήτων να καλύψουν τις ανάγκες υδροδότησης , αλλά και να αποκτήσουν το αναγκαίο νερό για άρδευση, όπως είναι δίκαιο, δεδομένου ότι οι καλλιέργειες ελιάς στις συγκεκριμένες κοινότητες , και κυρίως στις κοινότητες Σελλασίας, Βρεσθένων, Θεολόγου και Βασσαρά στα διοικητικά όρια των οποίων κατασκευάζεται το φράγμα, έχουν αποκτήσει μεγάλες και δυναμικές καλλιέργειες ελιάς. Τα δε νούμερα που χρησιμοποιούνται στην μελέτη του φράγματος για την τεκμηρίωση των επιλογών που έχουν γίνει, δεν ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα, δεδομένου ότι σήμερα 180 τόνους ελιάς παράγουν μόνες τους τρεις-τέσσερες οικογένειες στην Σελλασία.

Αλλωστε θεωρούμε ότι είναι άδικο και προκλητικό να δημιουργείται ένα τέτοιο έργο στα όρια των παραπάνω ελαιοπαραγωγικών και δυναμικών κοινοτήτων και να μην προβλέπεται η παροχή αρδευτικού νερού για τους παραγωγούς αυτών των κοινοτήτων.

2. Σύμφωνα με την ΜΠΕ , η πρόβλεψη είναι να αρδευτούν από το Φράγμα Κελεφίνας οι εκτάσεις της κοιλάδας του Ευρώτα που βρίσκονται δυτικά του ποταμού Ευρώτα, δηλαδή οι περιοχές από την Μαγούλα μέχρι τις Αμύκλες με μέσο υψόμετρο τα 200 μέτρα . Δεν γνωρίζουμε αν ο μελετητής έλαβε υπ' όψιν του ότι οι περιοχές αυτές έχουν πηγές και γεωτρήσεις από τις οποίες αρδεύονται τις εκτάσεις τους και οι οποίες γεωτρήσεις αντλούν από μικρό βάθος , από 20, 40, 60 μέτρα και ανατροφοδοτούνται τον χειμώνα με αποτέλεσμα να μην πέφτει ιδιαίτερα η στάθμη του νερού κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Αντιθέτως οι πλέον ελαιοπαραγωγικές περιοχές του Δήμου Σπάρτης, οι οποίες βρίσκονται στην ανατολική πλευρά του ποταμού Ευρώτα (Σκούρα, Κεφαλάς, Χρύσαφα, Γκοριτσά), αναγκάζονται να αντλούν από βάθος 250 έως 500 και πλέον μέτρα προκειμένου να αρδεύσουν τις μεγάλες ελαιοκαλλιέργειες που υπάρχουν στην περιοχή.

Στις περιοχές αυτές, σύμφωνα με έγκριτες εκτιμήσεις θεωρούμε ότι θα μπορούσε να μεταφερθεί το νερό του φράγματος με φυσική ροή, με μικρές συμπληρωματικές κατασκευές αποταμίευσης και με πολύ μικρή άντληση, προκειμένου να αποφευχθούν δλες οι παρενέργειες από τις απίστευτες αυτές αντλήσεις, έτσι ώστε η αποτελεσματικότητα του φράγματος να είναι πολλαπλάσια και για την παραγωγική δραστηριότητα και για την περιβαλλοντική προστασία.

3. Άλλωστε στο Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Πελοποννήσου, της 8/10/2014, όπου συζητήθηκαν και εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι, αναφέρεται ρητά ότι το νερό του φράγματος θα χρησιμοποιηθεί για την άρδευση καλλιεργειών που βρίσκονται και στις λοφώδεις περιοχές, δηλαδή σε περιοχές με υψόμετρα έως 400-500 μέτρα, όπου υπάρχει και ο μεγάλος δύκος των ελαιοκαλλιεργειών στον Δήμο Σπάρτης. Αυτό δεν απεικονίζεται στην εγκριτική απόφαση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, όπου γίνεται αναφορά μόνον στις περιοχές δυτικά του ποταμού Ευρώτα.

Είναι σημαντικό να γνωρίζουμε αν έχει ήδη ανατεθεί η μελέτη των δικτύων άρδευσης, προκεμένου να κατανοήσουμε ποιος θα είναι τελικά ο προσανατολισμός του νερού και κατ' επέκταση η πολιτική του ΥΠΑΑΤ για τη κατά το δυνατόν ευρύτερη κάλυψη των αναγκών και για την αποτελεσματικότερη αξιοποίηση του συγκεκριμένου έργου προς όφελος της τοπικής οικονομίας, αλλά και του περιβάλλοντος.

Σας ευχαριστούμε ιδιαίτερα για την συνέχιση του μεγάλου αυτού έργου για τον τόπο μας και θα αναμένουμε τις αποφάσεις σας

Με ιδιαίτερη εκτίμηση

Για τις κοινότητες και τους συλλογικούς φορείς του πρ. δήμου Οινούντος:

Γιάννης Δημαράς, πρόεδρος Κοινότητας Βρεσθένων

Σταύρος Καλαβρυτινός, γεωλόγος/ υδρογεωλόγος ΕΜΠ, σύμβουλος των φορέων που εκπροσωπούνται

Για το Ινστιτούτο Σπάρτης

Αναστασία Κανελλοπούλου

Κοινοποίηση:

1. Βουλευτές Λακωνίας
2. Γενικό Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών ΥΠΑΑΤ,
κ. Δημήτρη Παπαγιαννίδη
3. Αντιπεριφερειάρχη Λακωνίας
4. Προέδρους Κοινοτήτων πρώην Δήμου Οινούντος
5. Προέδρους Συλλογικών Φορέων πρώην Δήμου Οινούντος